# AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

DLP30-6-80697603

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE ==

ABONNEMENT ANNUEL: 60 F.

#### ÉDITION DE LA STATION DE BOURGOGNE

ET FRANCHE-COMTÉ - COTE-D'OR - SAONE-8-LOIRE - YONNE - NIÈVRE - JURA - DOUBS - HAUTE-SAONE - TERRITOIRE DE BELFORT

# SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

Z.I. NORD - B.P. 194 - 21206 BEAUNE CEDEX - Tél. (80) 22.19.38

Régisseur de recettes de la Direction Départementale de l'Agriculture - C C P. DUON 3405.12 K

Bulletin n° 195 - 27 Juin 1980

## VIGNE

MILDIOU: Malgré des pluies presque quotidiennes depuis le 9 juin, la situation sanitaire est très saine actuellement. Mais la vigne dont l'évolution est retardée par des températures très basses reste à un stade très sensible (début floraison). La dernière protection conseillée du 16 au 21 juin doit donc être renouvelée fin juin-tout début juillet.

<u>OIDIUM</u>: La protection doit être maintenue notamment sur cépages sensibles.

POURRITURE GRISE: Quelques attaques précoces de Botrytis sur feuille et plus rares sur grappe sont signalées en particulier sur vignes vigoureuses et dans le Chablisien. Nous rappelons que dans les situations très favorables à l'installation du parasite un traitement spécifique peut être effectué début floraison avec : iprodione (Rovral, procymidone (Sumisclex), vinculozo-line (Ronilan).

JAUNISSEMENTS ET CHLOROSE: Comme en 1978 on assiste depuis mi-juin à un développement (encore localisé) de jaunissements de la vigne se manifestant sur de nombreux ceps, dispersés dans toute la parcelle ou groupés en taches, par des blondissements des pousses et des décolorations de la végétation, allant jusqu'à des nécroses et brûlures du feuillage. Ces symptômes plus apparents sur vignes jeunes, sur parcelles chargées et sur les divers porte-greffes (SO4 - 16149...) semblent généralement dûs aux conditions météorologiques défavorables au cycle évolutif normal de la vigne: humidité excessive en profondeur, basses températures, faible ensoleillement. On peut atténuer ces manifestations par le rognage (déjà largement commencé m ais qui ne doit pas être trop sévère), par des suppressions de grappes et même de sarments, par des engrais foliaires si nécessaire (nitrate de potasse, oligoéléments,...)

### ARBRES FRUITIERS

CARPOCAPSE DES POMMES: Les premières pénétrations des fruits ont été observées en début de semaine. Nous rappelons le bulletin n°193 du 12 juin conseillant un insecticide à partir du 23 juin.

MAIS

PYRALE: Dans l'YONNE et la NIEVRE principalement des captures en piégeage sexuel sont observées depuis 15 jours mais les toutes premières pontes viennent seulement d'être notées. Il est donc trop tôt pour intervenir. Les perforations signalées actuellement sur le feuillage sont dûes à des attaques d'oscinies.

#### TOURNESOL

<u>BOTRYTIS - SCLEROTINIA</u>: Les longues périodes d'humectation enregistrées fin mai et depuis le 14 juin ont pu provoquer des contaminations précoces de botrytis ou de sclérotinia dans les cultures. Sur tournesol l'efficacité des matières actives suivantes : iprodione (Rovral), procymidone (Sumisclex), vinchlozoline (Ronilan) n'a pas encore été démontrée.

# CULTURES LÉGUMIÈRES

MILDIOU DE L'OIGNON: Une nouvelle extension de la maladie étant observée, il est nécessaire de maintenir une protection soignée.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de Circonscription Adjoint :

G. RIFFIOD

P140